This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TRANSLATION ATTACHED



- BUNDESREPUBLIK
- **® Gebrauchsmusterschrift**
- (f) Int. Cl.⁷: A 47 K 13/16

A 47 K 11/02

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- ® DE 200 16 916 U 1
- ② Aktenzeichen:
- Anmeldetag:
- Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 200 16 916.5 25. 9. 2000 21, 12, 2000
- 25. 1.2001

(3) Inhaber:

Westphal, Hans-Joachim, 12105 Berlin, DE

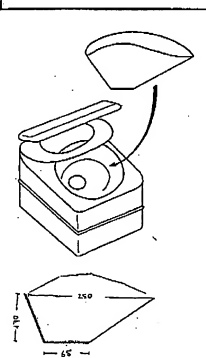
Papiereinsatz für Chemietoilettenbecken

Aus zellstofffreiem Papier bestehender Papiereinsatz für Chemietoilettenbecken zum Schutz von Chemietoiletten

- wird in die jeweilige Chemietoilette eingelegt, ohne be-sondere Aufnahme oder Halterung

- Papiereinsätze haben eine Universalgröße und sind für handelsüblichen Chemietolletten verwendbar

 die Papiereinsätze bestehen aus zellstofffreiem Papier und sind biologisch abbaubar.



Beschreibung

Der Papiereinsatz dient dem Auffangen von Exkrementen, so wird die Verunreinigung des Chemietollettenbeckens verhindert. Auf diese Weise wird das nachhaltige Reinigen mit Hilfe von Toilettenbürste umgangen.

Der im Schutzanspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, dass zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht garantiert werden kann, ob die Erfindung mit den oben angegebenen Maßen bei allen handelsüblichen Chemietolletten Verwendung findet.

Dieses Problem wird gelöst, in dem man nachhaltig die Beschaffenheit aller handelsüblichen Chemietoiletten prüft, um dann die entsprechenden Maße der in Schutzanspruch 1 angegebenen Erfindung zu varileren. Möglich ist auch die Schaffung von wenigen Universalgrößen, die das breite Spektrum aller auf dem Markt befindlichen Chemietoiletten abdeckt.

Mit der Erfindung wird erreicht, dass die Chemietoiletten nicht verunreinigt werden und eine nachhaltige Reinigung mit Hilfe einer Bürste entfällt. Auf diese Weise wird auch der Einsatz von Wasser stark reduziert, welches bei den Chemietoiletten ohnehin nur sehr begrenzt gelagert bzw. mitgeführt werden kann.

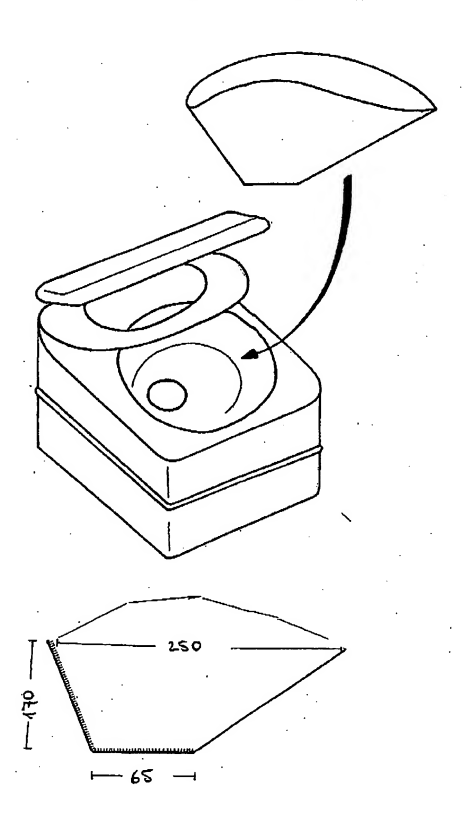
Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird Anhand der Figuren 1 und 2 erläutert.

Schutzansprüche für Papiereinsatz für Chemietoilettenbecken

Papiereinsatz für Chemietoilettenbecken

- Aus zellstofffreiem Papier bestehender Papiereinsatz für Chemietoilettenbecken zum Schutz von Chemietoiletten
 - wird in die jeweilige Chemietoilette eingelegt, ohne besondere Aufnahme oder Halterung
 - Papiereinsätze haben eine Universalgröße und sind für handelsüblichen Chemietoiletten verwendbar
 - die Papiereinsätze bestehen aus zellstofffreiem Papier und sind biologisch abbaubar
- 2. Der Papiereinsatz besteht aus zellstofffreiem Papier, ist biologisch abbaubar und ist an der Unterseite geschlossen und weist einen Durchmesser von etwa 65mm auf. Oben hat der Einsatz eine ellipsenförmige Öffnung mit einem Durchmesser von etwa 250mm. Die Höhe des Einsatzes beträgt ca. 170mm.





DE 200 15 915 U1

Translation of German Utility Model DE 200 16 916 U1

Paper insert for chemical toilet bowls

Abstract

Paper insert, consisting of paper free of chemical pulp, for chemical toilet bowls in order to protect chemical toilets

- is inserted into the respective chemical toilet without special holding or mounting
- paper inserts have a universal size and can be used for commercially available chemical toilets
- the paper inserts consist of paper free of chemical pulp and are biodegradable.

· - 2 -

Description

The paper insert is used to collect excrement, and therefore soiling of the chemical toilet bowl is prevented. In this way, subsequent cleaning with the aid of a toilet brush is circumvented.

The invention specified in claim 1 is based on the problem that, at the present time, it is not possible to guarantee whether the invention with the dimensions specified above is used in all commercially available chemical toilets.

This problem is solved in that the condition of all commercially available chemical toilets is checked persistently, in order then to vary the corresponding dimensions of the invention specified in claim 1. Also possible is the provision of a few universal sizes, which covers the broad spectrum of all the chemical toilets on the market.

The invention achieves the situation in which the chemical toilets are not soiled and subsequent cleaning with the aid of a brush is dispensed with. In this way, the use of water is also reduced sharply, which in any case, in the chemical toilets, can be stored or carried along only to a very limited extent.

An exemplary embodiment of the invention will be explained using figures 1 and 2.

- 3 **-**

Claims for paper insert for chemical toilet bowls

Paper insert for chemical toilet bowls

- 1. A paper insert, consisting of paper free of chemical pulp, for chemical toilet bowls in order to protect chemical toilets
- is inserted into the respective chemical toilet without special holding or mounting
- paper inserts have a universal size and can be used for commercially available chemical toilets
- the paper inserts consist of paper free of chemical pulp and are biodegradable.
- 2. The paper insert consists of paper free of chemical pulp, is biodegradable and is closed at the bottom and has a diameter of about 65 mm. At the top, the insert has an ellipsoidal opening with a diameter of about 250 mm. The height of the insert is about 170 mm.